

# E FORME DI GOVERNO DEL TERRITORIO PER LA TUTELA AMBIENTALE

Strumenti per la gestione di interventi in aree sensibili e metodologie per la redazione della Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

# SEDE Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Avellino Via Michele Angelo Nicoletti 5 83100 Avellino

# Programma formativo

Giorno 23 novembre 2023, 15:00 - 19:30

Saluti istituzionali (30 minuti)

Introduzione (15 minuti) Prof. Roberto Gerundo Università di Salerno Contenuti del corso, finalità e risultati attesi

1º lezione (1 h 30 minuti) Sostenibilità ambientale e sviluppo socio-economico Proff. Pasquale de Toro / Francesca Nocca Università di Napoli Federico II Break (15 minuti)

2º lezione (1 h 30 minuti) Pianificazione Urbanistica e governo di territori ad alta naturalità

Proff. Michele Grimaldi Università di Salerno / Emanuela Coppola Università di Napoli Federico II

Dibattito (30 minuti)

Giorno 30 novembre 2023, 15:00 - 19:00

Introduzione (15 minuti) Prof. Roberto Gerundo Università di Salerno 3ª lezione (1 h 30 minuti) Le valutazioni ambientali nella pianificazione e nella progettazione

Prof. Vincenzo Naddeo Università di Salerno

Break (15 minuti)

**4ª lezione (1 h 30 minuti)** Le misure di conservazione per siti afferenti alla Rete Natura 2000 e i Piani di Gestione

Dott. Gabriele de Filippo

Dibattito (30 minuti)

Giorno 7 dicembre 2023, 15:00 - 19:00

Introduzione (15 minuti) Prof. Roberto Gerundo Università di Salerno
5º lezione (1 h 30 minuti) Ecologia del paesaggio, connettività ecosistemica e dati territoriali

Proff. Daniela Baldantoni / Alessandro Bellino Università di Salerno Break (15 minuti)

6ª lezione (1 h 30 minuti) Metodologie e tecniche per la redazione della V.Inc.A Dott. Agronomo Eligio Troisi Direttore GAL Colline Salernitane Dibattito (30 minuti)

Giorno 14 dicembre 2023, 15:00 - 19:30

Introduzione (15 minuti) Prof. Roberto Gerundo Università di Salerno

7ª lezione (1 h 30 minuti) Aspetti amministrativi e procedurali

Dott.ssa Nevia Carotenuto Regione Campania

Break (15 minuti)

8ª lezione (1 h 30 minuti) Casi di studio

Dott.ssa Gemma D'Aniello Regione Campania

Dibattito (30 minuti)

Valutazioni di sintesi e riflessioni conclusive

Prof. Roberto Gerundo Università di Salerno

## Responsabile organizzativo

Antonio Santosuosso - Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Avellino

### Responsabili scientifici

Roberto Gerundo - Direttore GtpuLab, Dipartimento di Ingegneria Civile/UNISA Michele Grimaldi - Dipartimento di Ingegneria Civile/UNISA, INU Campania









